



习近平对西藏日喀则市定日县6.8级地震作出重要指示强调

全力开展人员搜救 最大限度减少人员伤亡 妥善安置受灾群众 确保安全温暖过冬

>>>详见第7版

市委常委会召开扩大会议

传达贯彻省委副书记、代省长刘捷在舟调研讲话要求

何中伟主持并讲话

□记者 刘浩 黄燕玲

本报讯 1月6日上午,市委常委会召开扩大会议,传达省委副书记、代省长刘捷在舟调研时的讲话要求,研究部署我市贯彻落实工作。市委副书记、市长徐仁标传达。

会议指出,省委副书记、代省长刘捷围绕高标准推进大宗商品资源

配置枢纽建设,深入仓储、加工、运输、交易等各环节相关项目、企业、港口调研,作出一系列讲话要求。我们要切实把讲话要求落实到具体工作中,抢抓机遇、主动作为,加快建设大宗商品资源配置枢纽,推进海洋经济高质量发展。

会议强调,要抢抓大宗商品资源配置枢纽建设机遇,统一思想,攻坚克难,加快要素资源集聚、营商环境优化、综合效益显现,持续推进高水平对外开放,助力高能级开

放强省建设。要围绕“三基地两中心”,坚持“一岛一功能”,强化项目为王,优化产业布局,实现大宗商品全产业链开放发展。要加快推进一批重大储备项目建设,持续完善管网配套设施,构建高效灵活的储备体系。要聚焦产业链延链补链,狠抓项目攻坚和安全绿色管理,发展石化中下游产业,打造高端石化产业集群,切实提升产业支撑力。要聚焦保税燃油加注等领域,优化进出流程、完善服务体系,努力打

造“服务最优、成本最低、效率最高”开放环境。要加快建设国际大宗商品交易中心,做大做强油气交易中心,进一步优化完善交易规则和交易系统。

会议强调,要以“千万工程”为牵引,缩小“三大差距”,促进城乡融合发展,一体推进强城、兴村、融合,大力发展县城经济,做大做强镇街经济,加快推进市域基本公共服务一体化,深入实施“小岛你好”行动,扎实推进海岛共同富裕。

徐仁标主持召开座谈会

征求对政府工作报告的意见建议

□记者 葛高蓉

本报讯 1月7日,市委副书记、市长徐仁标主持召开座谈会,分别向市人大常委会和市决策咨询委征求对《政府工作报告》的意见建议。市人大常委会主任张明超、市决策咨询委主任江建国参加座谈。

“舟山要进一步细分海洋新质生产力可以培育的领域,分门别类谋划梳理出一批重大项目清单。”“建议进一步加强项目全过程管理,强化要素保障支持,统筹做好资金、用地、能耗等要素的对接和协调工

作,为重大项目招引、落地、开工创造更好条件。”座谈会上,大家踊跃发言,各抒己见,围绕加快推进大宗商品资源配置枢纽建设、优化营商环境、拓展“一条鱼”产业链、培育海洋新质生产力、旅游业高质量发展等提出意见建议。

在认真听取大家的意见和建议后,徐仁标对市人大及其常委会、市决策咨询委长期以来给予政府工作的大力支持表示感谢。他说,大家的意见建议站位高、思考深,既有宏观的战略思考,也有微观的具体措施,对完善政府工作报告、推动政府工

作具有重要价值,充分体现了大家对舟山发展的关注重视。我们将梳理研究、充分吸纳,把工作谋得更深、报告写得更新,在认真贯彻中央经济工作会议精神、省委全会和市委全会部署要求的同时,更加契合舟山发展实际、顺应人民群众期待。

徐仁标表示,2025年是“十四五”收官之年、“十五五”谋篇布局之年,也是高标准建设大宗商品资源配置枢纽的开局之年,起草好今年的《政府工作报告》,谋划部署好政府工作,意义十分重大。希望市人大一如既往地关心支持和监督政府工

作,有力发挥立法、监督、选举、决定重大事项等方面作用,有效推动市委市政府中心工作部署落实;市决策咨询委要充分发挥“参谋部”“智囊团”作用,围绕全市发展大局深入调查研究、积极建言献策,为高水平建设现代海洋城市作出新的更大贡献。

连日来,市政府领导班子成员还分赴市政协及全市各地,与市政协及党外人士、当地党政领导、基层干部、代表委员座谈,广泛征求对政府工作和《政府工作报告》的意见建议。

坚决扛起政府抓高质量发展首要任务 一体推进经济发展民生保障安全管理

市政府党组传达贯彻省委副书记、代省长刘捷在舟山调研时的讲话要求

本报讯(记者 葛高蓉)1月6日上午,市政府召开党组扩大会议,传达省委副书记、代省长刘捷在舟山调研时的讲话要求,研究部署贯彻落实工作。市委副书记、市长徐仁标传达并讲话。

会议指出,在全市上下深入学习贯彻中央经济工作会议和省委、市委全会精神之际,在“决胜收官、奋战开门红”的关键时期,此次刘捷代省长来舟调研,充分体现了省委省政府对舟山发展的关心关怀。全市政府系统要一体抓好贯彻落实,切实把刘捷代省长的指示要求落实到具体工作中,认清形势、理清重点,坚持项目为王,久久为功、持之以恒,一体推进经济发展、民生保障、安全管理,聚力推进高质量发展、高标准建设、高品质生活和高效能治理。

会议强调,要坚决扛起政府抓高质量发展首要任务,增强政治自觉,深刻领会刘捷代省长“高标准建设大宗商品资源配置枢纽,加快推进海洋经济高质量发展”的要求,全面落实枢纽建设方案,坚持硬件、软件一起抓,聚焦油气最独特的资源,加紧推进核心政策落地。要学习运用新时代“千万工程”经验,持续缩小“三大差距”,统筹推进强城、兴村、融合“三篇文章”;创新共同富裕体制机制,持续提升县城承载力,大力发展县域经济,推进“土特产富”全链发展,加快城乡融合高质量发展,建设“村是村、田是田、路是路”和美乡村;坚持尽力而为、量力而行,深化基本公共服务一体化试点,推进新时代“小岛迁、大岛建”工程,加快教育、医疗、养老等重点领域布局优化、体制改革和经验推广,促进基本公共服务更加优质普惠、均衡可及。

全球首款百公里级氢动力多旋翼无人机在岱山测飞

探索海上综合治理应用场景

□记者 滕海平 通讯员 张瑾

本报讯 近日,岱山县数据中心与天目山实验室合作,开展“天目山一号”无人机测飞,进一步加快科技成果转化落地。

据悉,“天目山一号”是天目山实验室“高性能机载氢动力系统研制及应用”团队为解决工业无人机续航能力和耐低温性能不足的行业痛点问题而研发的无人机,是全球首款百公里级氢动力多旋翼无人机。此次测飞,不仅展示了氢动力无人机在技术上的突破,也进一步检测了海岛低空经济领域通信网络布局的推进情况,将加快推动科技成果在岱山转化落地,更好地服务社会治理与地方经济发展。

“天目山一号”采用自主研发的氢燃料电池动力系统、一

体化成型轻质碳纤维机身,集成智能降落伞系统设计和定制四型碳纤维储氢瓶,具有超长续航、超低温环境适应性和零碳排放特性,可应用于油气勘探、电力巡检、应急救援、森林防护、水利监测等多个场景。此前,该无人机已完成极寒和高海拔条件下的飞行性能测试。此次测试,将进一步检验其在海岛地理气候条件下的续航、通信等方面的适应性。

“与传统电动无人机相比,它的优势在于机身装了两块挡板,能够更好地应对侧风、海面阵风等情况。”天目山实验室孵化企业天目氢鹏技术飞手单俊凯说。浙江海莱云智能科技有限公司副总经理吴敏智期待,该无人机能够较好地应用到岱山的海上综合治理场景中。

第十届新时代海洋强国建设学术研讨会举行

□记者 俞怡至 通讯员 水宏

本报讯 近日,第十届新时代海洋强国建设学术研讨会在浙江海洋大学举行。来自全国各地的110余位专家学者齐聚一堂,围绕“学习贯彻党的二十大精神,高质量推进大宗商品资源配置枢纽建设”主题展开研讨。

研讨会上,浙江省发展规划研究院宏观经济研究所首席

专家廉军伟,浙江省商务厅自由贸易区处处长骆林勇,中共舟山市委党校经济教研室主任、副教授顾自刚和浙江海洋大学党委书记严小军先后作主旨报告,介绍对大宗商品资源配置枢纽建设等国家战略实施的思考和建议。

主旨报告结束后,与会专家学者还参观了浙江海洋大学新质生产力馆等大思政课基地。

双屿门特大桥2座主塔建设均超百米

近日,建设中的六横公路大桥二期工程双屿门特大桥在晨曦中显得格外壮观。目前,2座主塔建设均超百米(六横岛侧主塔141米,佛渡岛侧主塔102米)。

摄影 通讯员 姚峰 冉俊杰 张晓明



小干岛海事服务产业园完成首单国际航行船舶船员换班业务

打造海事服务“一类事”增值化改革重要窗口

□记者 朱丽媛 通讯员 郑芬

本报讯 昨天上午,小干岛海事服务产业园船员换班中心投入试运行,并完成了首单国际航行船舶船员换班业务。

当天上午10时,在边检、海关工作人员开展联合查验后,6名换班船员仅用十几分钟便办妥了全部的出入境边检手续,即将登上一艘巴拿马籍外轮。

“以前都得到市政服务中心的边检窗口办手续,碰上办理的人多,有时候也要排队一两个小时。现在在这里十几分钟就办好了。”完成行李物品检查、人证对照及系统申报后,船员徐性宇连声赞叹。

这为船舶代理公司也带来了利好。“这边启用了以后,对我们来讲,可以大大节省时间成本和经济成本。”舟山市港隆船舶代理有限公司工作人员叶斌杰说。

据悉,舟山国际船舶船员换班业务量为全省最大,每年换班人数

约3.5万人次。小干岛海事服务产业园全力打造四大核心功能,船员换班中心能够“一站式”实现边检和海关对换班船员“同步查验、一次放行”,有效提升通关效率。

“我们将以这次船员换班中心试运行为起点,联动正在建设的国际会展中心、国际船员评估中心、国际船东商会大厦等一批标志性项目,进一步延伸整个船员服务的产业链,打造集旅游消费、教育培训及文化交流于一体的船员综合服务中心。”市港航事业发展中心海事服务处副处长

陈唯奇表示。

当下,我市正加速布局“两区五园”海事服务产业集聚空间,链接锚地船舶、园区、岸基服务企业,形成覆盖全域的“园区+锚地”一体化服务运营网络。小干岛海事服务产业园聚焦功能、效率、数智特色,加快打造船舶供应、船舶技术、检验检测、船员服务中心,高质量打造海上综合服务区。据小干岛海事服务产业园相关负责人介绍,下一阶段,园区将引入更多惠企便企服务,打造海事服务“一类事”增值化改革重要窗口。

气象 今日 3℃~12℃ 局部有雨 多云,西北到北风4~5级,半夜起5~6级。
明日 3℃~7℃ 多云到阴,偏北风5~6级,中午增强到5~6级阵风7级。